

The drawing shows a foundation slab with the following details:

- Dimensions:**
 - Overall width: 650 cm
 - Overall length: 230 cm
 - Slab thickness: 50 cm
 - Offset from wall: 25 cm
- Reinforcement:**
 - Top reinforcement: 39Nr1 ϕ 12, 38x15 obustronnie
 - Bottom reinforcement: 39Nr1 ϕ 12, 38x15 obustronnie
 - Vertical reinforcement: 14Nr3 ϕ 10, 7x20
 - Horizontal reinforcement: 14Nr3 ϕ 10, 7x20
 - Stirrups: 5x12, 5x12
- Structural Elements:**
 - ściana SG2 (Wall SG2)
 - ściana SG4 (Wall SG4)
 - Poz. 35.1 (Position 35.1)
- Other Details:**
 - Płyta fundamentowa (Foundation slab)
 - pręty startowe osadzone w płycie dennej (Start bars embedded in the floor slab)
 - $\phi 12co 15cm$ (Reinforcement spacing)

[illegible]

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	Średnica pręta [mm]	Długość jednostkowa [cm]	Ilość sztuk	Zestawienie długości wg średnic [m]		
				A-IIIIN		
				8	10	12
1z	12	326	74			241,24
1w	12	245	74			181,30
2	10	605	28		169,40	
3	10	149	56		83,44	
4	10	538	28		150,64	
5	8	32	50	16,00		
Łączna długość [m]				16,00	403,48	422,54
Masa jednostkowa [kg/m]				0,395	0,617	0,888
Masa [kg]				6,40	249,00	375,30
Razem [kg]					630,70	

BETON C30/37
o stopniu wodoszczelności W-8
STAL A-IIIN
Otulina prętów zbrojenia 3cm.

UWAGA: wszystkie wymiary sprawdzić na budowie			
Prawa autorskie zastrzeżone			
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. LESZEK WIERZBIŃSKI 35-117 Rzeszów, ul. Plesniarowicza 4/68			
Temat: BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWO- MIESZKALNY			
Lokalizacja: Rzeszów dz.nr 1751/21, 1751/17, 1551/18, część dz.nr 1739, 1751/3, obr.207			Skala: 1:50
PROJEKT KONSTRUKCYJNY TECHNICZNY			
Tytuł rys.: Zbrojenie ściany SG2, SG3			Nr Rys.: K-36
Projektował:	mgr inż. Leszek Wierzbiński	Upr. nr B-63/91	Wrzesień 2021r.
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Lisowski	Upr. nr B-204/90	Wrzesień 2021r.